



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **0540928**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347800, Россия, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
Основной государственный регистрационный номер 1046147000437.
Телефон: 88636540505, Адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO FETER ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Fuhai Industrial Area, Cixi City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Диспенсеры (кулеры), торговой марки: NORDFROST, HIBERG, KLAUSHOFF, BAFF, AVEX, модели (согласно приложениям - бланки №№ 1031745 - 1031750). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418690008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 33232ИЛНВО от 27.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/03/0006 от 06.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1031751. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03768/24 от 28.03.2024 года. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 01.09.2023. Договор уполномоченного лица № FR-0224 от 07.02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.07.2024

ПО

27.03.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



М.П.

Требенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031745**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8418690008	Диспенсеры (кулеры), торговой марки: NORDFROST, HIBERG, KLAUSHOFF, BAFF, AVEX, модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>H 10T a, H 11T a, H 13T a, H 15T a, H 20T a, H 30T a, H 40T a, H 44T a, H 45T a, H 50T a, H 53T a, H 55T a, H 60T a, H 65T a, H 68T a, H 69T a, H 70T a, H 80T a, H 81T a, H 88T a, H 90T a, H 91T a, H 92T a, H 95T a, H 100T a, H 110T a, H 155T a, H 500T a, H 603T a, H 605T a, H 653T a, H 693T a, H 700T a, H 770T a, H 800T a, H 880T a, H 900T a, H 990T a, H 10TG a, H 11TG a, H 13TG a, H 15TG a, H 20TG a, H 30TG a, H 40TG a, H 44TG a, H 45TG a, H 50TG a, H 53TG a, H 55TG a, H 60TG a, H 65TG a, H 68TG a, H 69TG a, H 70TG a, H 80TG a, H 81TG a, H 88TG a, H 90TG a, H 91TG a, H 92TG a, H 95TG a, H 100TG a, H 110TG a, H 155TG a, H 500TG a, H 603TG a, H 605TG a, H 653TG a, H 693TG a, H 700TG a, H 770TG a, H 800TG a, H 880TG a, H 900TG a, H 990TG a, D 10 a, D 11 a, D 13 a, D 15 a, D 20 a, D 30 a, D 40 a, D 44 a, D 45 a, D 50 a, D 53 a, D 55 a, D 60 a, D 65 a, D 68 a, D 69 a, D 70 a, D 80 a, D 81 a, D 88 a, D 90 a, D 91 a, D 92 a, D 95 a, D 100 a, D 110 a, D 155 a, D 500 a, D 603 a, D 605 a, D 653 a, D 693 a, D 700 a, D 770 a, D 800 a, D 880 a, D 900 a, D 990 a, D-10a, D-11a, D-13a, D-15a, D-20a, D-30a, D-40a, D-44a, D-45a, D-50a, D-53a, D-55a, D-60a, D-65a, D-68a, D-69a, D-70a, -80a, D-81a, D-88a, D-90a, D-91a, D-92a, D-95a, D-100a, D-110a, D-155a, D-500a, D-603a, D-605a, D-653a, D-693a, D-700a, D-770a, D-800a, D-880a, D-900a, D-990a, D-10 a, D-11 a, D-13 a, D-15 a, D-20 a, D-30 a, D-40 a, D-44 a, D-45 a, D-50 a, D-53 a, D-55 a, D-60 a, D-65 a, D-68 a, D-69 a, D-70 a, D-80 a, D-81 a, D-88 a, D-90 a, D-91 a, D-92 a, D-95 a, D-100 a, D-110 a, D-155 a, D-500 a, D-603 a, D-605 a, D-653 a, D-693 a, D-700 a, D-770 a, D-800 a, D-880 a, D-900 a, D-990 a, F 30 a, F 40 a, F 44 a, F 45 a, F 50 a, F 53 a, F 55 a, F 60 a, F 65 a, F 68 a, F 69 a, F 70 a, F 70 a, F 80 a, F 81 a, F 88 a, F 90 a, F 91 a, F 92 a, F 95 a, F 100 a, F 110 a, F 155 a, F 500 a, F 603 a, F 605 a, F 653 a, F 693 a, F 700 a, F 770 a, F 800 a, F 880 a, F 900 a, F 990 a, F 30a, F 40a, F 44a, F 45a, F 50a, F 53a, F 55a, F 60a, F 65a, F 68a, F 69a, F 70a, F 80a, F 81a, F 88a, F 90a, F 91a, F 92a, F 95a, F 100a, F 110a, F 155a, F 500a, F 603a, F 605a, F 653a, F 693a, F 700a, F 770a, F 800a, F 880a, F 900a, F 990a, F-30a, F-40a, F-44a, F-45a, F-50a, F-53a, F-55a, F-60a, F-65a, F-68a, F-69a, F-70a, F-80a, F-81a, F-88a, F-90a, F-91a, F-92a, F-95a, F-100a, F-110a, F-155a, F-500a, F-603a, F-605a, F-653a, F-693a, F-700a, F-770a, F-800a, F-880a, F-900a, F-990a, F 30 FGa, F 40 FGa, F 44 FGa, F 45 FGa, F 50 FGa, F 53 FGa, F 55 FGa, F 60 FGa, F 65 FGa, F 68 FGa, F 69 FGa, F 70 FGa, F 80 FGa, F 81 FGa, F 88 FGa, F 90 FGa, F 91 FGa, F 92 FGa, F 95 FGa, F 100 FGa, F 110 FGa, F 155 FGa, F 500 FGa, F 603 FGa, F 605 FGa, F 653 FGa, F 693 FGa, F 700 FGa, F 770 FGa, F 800 FGa, F 880 FGa, F 900 FGa, F 990 FGa, F 30 FG a, F 40 FG a, F 44 FG a, F 45 FG a, F 50 FG a, F 53 FG a, F 55 FG a, F 60 FG a, F 65 FG a, F 68 FG a, F 69 FG a, F 70 FG a, F 80 FG a, F 81 FG a, F 88 FG a, F 90 FG a, F 91 FG a, F 92 FG a, F 95 FG a, F 100 FG a, F 110 FG a, F 155 FG a, F 500 FG a, F 603 FG a, F 605 FG a, F 653 FG a, F 693 FG a, F 700 FG a, F 770 FG a, F 800 FG a, F 880 FG a, F 900 FG a, F 990 FG a, FK 30 a, FK 40 a, FK 44 a, FK 45 a, FK 50 a, FK 53 a, FK 55 a, FK 60 a, FK 65 a, FK 68 a, FK 69 a, FK 70 a, FK 80 a, FK 81 a, FK 88 a, FK 90 a, FK 91 a, FK 92 a, FK 95 a, FK 100 a, FK 110 a, FK 155 a, FK 500 a, FK 603 a, FK 605 a, FK 653 a, FK 693 a, FK 700 a, FK 770 a, FK 800 a, FK 880 a, FK 900 a, FK 990 a, FK-30 a, FK-40 a, FK-44 a, FK-45 a, FK-50 a, FK-53 a, FK-55 a, FK-60 a, FK-65 a, FK-68 a, FK-69 a, FK-70 a, FK-80 a, FK-81 a, FK-88 a,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031746**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>FK-90 a, FK-91 a, FK-92 a, FK-95 a, FK-100 a, FK-110 a, FK-155 a, FK-500 a, FK-603 a, FK-605 a, FK-653 a, FK-693 a, FK-700 a, FK-770 a, FK-800 a, FK-880 a, FK-900 a, FK-990 a, FK-30a, FK-40a, FK-44a, FK-45a, FK-50a, FK-53a, FK-55a, FK-60a, FK-65a, FK-68a, FK-69a, FK-70a, FK-80a, FK-81a, FK-88a, FK-90a, FK-91a, FK-92a, FK-95a, FK-100a, FK-110a, FK-155a, FK-500a, FK-603a, FK-605a, FK-653a, FK-693a, FK-700a, FK-770a, FK-800a, FK-880a, FK-900a, FK-990a, FK 30 G a, FK 40 G a, FK 44 G a, FK 45 G a, FK 50 G a, FK 53 G a, FK 55 G a, FK 60 G a, FK 65 G a, FK 68 G a, FK 69 G a, FK 70 G a, FK 80 G a, FK 81 G a, FK 88 G a, FK 90 G a, FK 91 G a, FK 92 G a, FK 95 G a, FK 100 G a, FK 110 G a, FK 155 G a, FK 500 G a, FK 603 G a, FK 605 G a, FK 653 G a, FK 693 G a, FK 700 G a, FK 770 G a, FK 800 G a, FK 880 G a, FK 900 G a, FK 990 G a, UF 30 a, UF 40 a, UF 44 a, UF 45 a, UF 50 a, UF 53 a, UF 55 a, UF 60 a, UF 65 a, UF 68 a, UF 69 a, UF 70 a, UF 80 a, UF 81 a, UF 88 a, UF 90 a, UF 91 a, UF 92 a, UF 95 a, UF 100 a, UF 110 a, UF 155 a, UF 500 a, F 603 a, F 605 a, UF 653 a, F 693 a, F 700 a, UF 770 a, UF 800 a, F 880 a, UF 900 a, i-UF 30 a, i-UF 40 a, i-UF 44 a, i-UF 45 a, i-UF 50 a, i-UF 53 a, i-UF 55 a, i-UF 60 a, i-UF 65 a, i-UF 68 a, i-UF 69 a, i-UF 70 a, i-UF 80 a, i-UF 81 a, i-UF 88 a, i-UF 90 a, i-UF 91 a, i-UF 92 a, i-UF 95 a, i-UF 100 a, i-UF 110 a, i-UF 155 a, i-UF 500 a, i-UF 603 a, i-UF 605 a, i-UF 653 a, i-UF 693 a, i-UF 700 a, i-UF 770 a, i-UF 800 a, i-UF 880 a, i-UF 900 a, i-UF 990 a, UFK 30 a, UFK 40 a, UFK 44 a, UFK 45 a, UFK 50 a, UFK 53 a, UFK 55 a, UFK 60 a, UFK 65 a, UFK 68 a, UFK 69 a, UFK 70 a, UFK 80 a, UFK 81 a, UFK 88 a, UFK 90 a, UFK 91 a, UFK 92 a, UFK 95 a, UFK 100 a, UFK 110 a, UFK 155 a, UFK 500 a, UFK 603 a, UFK 605 a, UFK 653 a, UFK 693 a, UFK 700 a, UFK 770 a, UFK 800 a, UFK 880 a, UFK 900 a, UFK 990 a, UFK 30 FGa, UFK 40 FGa, UFK 44 FGa, UFK 45 FGa, UFK 50 FGa, UFK 53 FGa, UFK 55 FGa, UFK 60 FGa, UFK 65 FGa, UFK 68 FGa, UFK 69 FGa, UFK 70 FGa, UFK 80 FGa, UFK 81 FGa, UFK 88 FGa, UFK 90 FGa, UFK 91 FGa, UFK 92 FGa, UFK 95 FGa, UFK 100 FGa, UFK 110 FGa, UFK 155 FGa, UFK 500 FGa, UFK 603 FGa, UFK 605 FGa, UFK 653 FGa, UFK 693 FGa, UFK 700 FGa, UFK 770 FGa, UFK 800 FGa, UFK 880 FGa, UFK 900 FGa, UFK 990 FGa, UFK 30 FG a, UFK 40 FG a, UFK 44 FG a, UFK 45 FG a, UFK 50 FG a, UFK 53 FG a, UFK 55 FG a, UFK 60 FG a, UFK 65 FG a, UFK 68 FG a, UFK 69 FG a, UFK 70 FG a, UFK 80 FG a, UFK 81 FG a, UFK 88 FG a, UFK 90 FG a, UFK 91 FG a, UFK 92 FG a, UFK 95 FG a, UFK 100 FG a, UFK 110 FG a, UFK 155 FG a, UFK 500 FG a, UFK 603 FG a, UFK 605 FG a, UFK 653 FG a, UFK 693 FG a, UFK 700 FG a, UFK 770 FG a, UFK 800 FG a, UFK 880 FG a, UFK 900 FG a, UFK 990 FG a, i-UFK 30 a, i-UFK 40 a, i-UFK 44 a, i-UFK 45 a, i-UFK 50 a, i-UFK 53 a, i-UFK 55 a, i-UFK 60 a, i-UFK 65 a, i-UFK 68 a, i-UFK 69 a, i-UFK 70 a, i-UFK 80 a, i-UFK 81 a, i-UFK 88 a, i-UFK 90 a, i-UFK 91 a, i-UFK 92 a, i-UFK 95 a, i-UFK 100 a, i-UFK 110 a, i-UFK 155 a, i-UFK 500 a, i-UFK 603 a, i-UFK 605 a, i-UFK 653 a, i-UFK 693 a, i-UFK 700 a, i-UFK 770 a, i-UFK 800 a, i-UFK 880 a, i-UFK 900 a, i-UFK 990 a, UFK 30 G a, UFK 40 G a, UFK 44 G a, UFK 45 G a, UFK 50 G a, UFK 53 G a, UFK 55 G a, UFK 60 G a, UFK 65 G a, UFK 68 G a, UFK 69 G a, UFK 70 G a, UFK 80 G a, UFK 81 G a, UFK 88 G a, UFK 90 G a, UFK 91 G a, UFK 92 G a, UFK 95 G a, UFK 100 G a, UFK 110 G a, UFK 155 G a, UFK 500 G a, UFK 603 G a, UFK 605 G a, UFK 653 G a, UFK 693 G a, UFK 700 G a, UFK 770 G a, UFK 800 G a, UFK 880 G a, UFK 900 G a, UFK 990 G a, Ice FK 30 a, Ice FK 40 a, Ice FK 44 a, Ice FK 45 a, Ice FK 50 a, Ice FK 53 a, Ice FK 55 a, Ice FK 60 a, Ice FK 65 a, Ice FK 68 a, Ice FK 69 a, Ice FK 70 a, Ice FK 80 a, Ice FK 81 a, Ice FK 88 a, Ice FK 90 a, Ice FK 91 a, Ice FK 92 a, Ice FK 95 a, Ice FK 100 a, Ice FK 110 a, Ice FK 155 a, Ice FK 500 a, Ice FK 603 a, Ice FK 605 a, Ice FK 653 a, Ice FK 693 a, Ice FK 700 a, Ice FK 770 a, Ice FK 800 a, Ice FK 880 a, Ice FK</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

«Сертификационная
Компания»
М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031747**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>900 а, Ice FK 990 а, Ice FK 30 G а, Ice FK 40 G а, Ice FK 44 G а, Ice FK 45 G а, Ice FK 50 G а, Ice FK 53 G а, Ice FK 55 G а, Ice FK 60 G а, Ice FK 65 G а, Ice FK 68 G а, Ice FK 69 G а, Ice FK 70 G а, Ice FK 80 G а, Ice FK 81 G а, Ice FK 88 G а, Ice FK 90 G а, Ice FK 91 G а, Ice FK 92 G а, Ice FK 95 G а, Ice FK 100 G а, Ice FK 110 G а, Ice FK 155 G а, Ice FK 500 G а, Ice FK 603 G а, Ice FK 605 G а, Ice FK 653 G а, Ice FK 693 G а, Ice FK 700 G а, Ice FK 770 G а, Ice FK 800 G а, Ice FK 880 G а, Ice FK 900 G а, Ice FK 990 G а, Ice -FK 30 а, Ice -FK 40 а, Ice -FK 44 а, Ice -FK 45 а, Ice -FK 50 а, Ice -FK 53 а, Ice -FK 55 а, Ice -FK 60 а, Ice -FK 65 а, Ice -FK 68 а, Ice -FK 69 а, Ice -FK 70 а, Ice -FK 80 а, Ice -FK 81 а, Ice -FK 88 а, Ice -FK 90 а, Ice -FK 91 а, Ice -FK 92 а, Ice -FK 95 а, Ice -FK 100 а, Ice -FK 110 а, Ice -FK 155 а, Ice -FK 500 а, Ice -FK 603 а, Ice -FK 605 а, Ice -FK 653 а, Ice -FK 693 а, Ice -FK 700 а, Ice -FK 770 а, Ice -FK 800 а, Ice -FK 880 а, Ice -FK 900 а, Ice -FK 990 а, FKF 30 а, FKF 40 а, FKF 44 а, FKF 45 а, FKF 50 а, FKF 53 а, FKF 55 а, FKF 60 а, FKF 65 а, FKF 68 а, FKF 69 а, FKF 70 а, FKF 80 а, FKF 81 а, FKF 88 а, FKF 90 а, FKF 91 а, FKF 92 а, FKF 95 а, FKF 100 а, FKF 110 а, FKF 155 а, FKF 500 а, FKF 603 а, FKF 605 а, FKF 653 а, FKF 693 а, FKF 700 а, FKF 770 а, FKF 800 а, FKF 880 а, FKF 900 а, FKF 990 а, UFS 30 а, UFS 40 а, UFS 44 а, UFS 45 а, UFS 50 а, UFS 53 а, UFS 55 а, UFS 60 а, UFS 65 а, UFS 68 а, UFS 69 а, UFS 70 а, UFS 80 а, UFS 81 а, UFS 88 а, UFS 90 а, UFS 91 а, UFS 92 а, UFS 95 а, UFS 100 а, UFS 110 а, UFS 155 а, UFS 500 а, UFS 603 а, UFS 605 а, UFS 653 а, UFS 693 а, UFS 700 а, UFS 770 а, UFS 800 а, UFS 880 а, UFS 900 а, UFS 990 а, UFR 30 а, UFR 40 а, UFR 44 а, UFR 45 а, UFR 50 а, UFR 53 а, UFR 55 а, UFR 60 а, UFR 65 а, UFR 68 а, UFR 69 а, UFR 70 а, UFR 80 а, UFR 81 а, UFR 88 а, UFR 90 а, UFR 91 а, UFR 92 а, UFR 95 а, UFR 100 а, UFR 110 а, UFR 155 а, UFR 500 а, UFR 603 а, UFR 605 а, UFR 653 а, UFR 693 а, UFR 700 а, UFR 770 а, UFR 800 а, UFR 880 а, UFR 900 а, UFR 990 а, W 100 а, W 110 а, W 200 а, W 220 а, W 300 а, W 330 а, W 400 а, W 440 а, W 500 а, W 550 а, W 600 а, W 660 а, W 700 а, W 770 а, W 800 а, W 880 а, W 900 а, W 990 а, DW 100 а, DW 110 а, DW 200 а, DW 220 а, DW 300 а, DW 330 а, DW 400 а, DW 440 а, DW 500 а, DW 550 а, DW 600 а, DW 660 а, DW 700 а, DW 770 а, DW 800 а, DW 880 а, DW 900 а, DW 990 а, i-DW 100 а, i-DW 110 а, i-DW 200 а, i-DW 220 а, i-DW 300 а, i-DW 330 а, i-DW 400 а, i-DW 440 а, i-DW 500 а, i-DW 550 а, i-DW 600 а, i-DW 660 а, i-DW 700 а, i-DW 770 а, i-DW 800 а, i-DW 880 а, i-DW 900 а, i-DW 990 а, DW 100 G а, DW 110 G а, DW 200 G а, DW 220 G а, DW 300 G а, DW 330 G а, DW 400 G а, DW 440 G а, DW 500 G а, DW 550 G а, DW 600 G а, DW 660 G а, DW 700 G а, DW 770 G а, DW 800 G а, DW 880 G а, DW 900 G а, DW 990 G а, DWK 100 G а, DWK 110 G а, DWK 200 G а, DWK 220 G а, DWK 300 G а, DWK 330 G а, DWK 400 G а, DWK 440 G а, DWK 500 G а, DWK 550 G а, DWK 600 G а, DWK 660 G а, DWK 700 G а, DWK 770 G а, DWK 800 G а, DWK 880 G а, DWK 900 G а, DWK 990 G а,</p> <p>T 10 а, T 11 а, T 13 а, T 15 а, T 20 а, T 30 а, T 40 а, T 44 а, T 45 а, T 50 а, T 53 а, T 55 а, T 60 а, T 65 а, T 68 а, T 69 а, T 70 а, T 80 а, T 81 а, T 88 а, T 90 а, T 91 а, T 92 а, T 95 а, T 100 а, T 110 а, T 155 а, T 500 а, T 603 а, T 605 а, T 653 а, T 693 а, T 700 а, T 770 а, T 800 а, T 880 а, T 900 а, T 990 а, T 10 G а, T 11 G а, T 13 G а, T 15 G а, T 20 G а, T 30 G а, T 40 G а, T 44 G а, T 45 G а, T 50 G а, T 53 G а, T 55 G а, T 60 G а, T 65 G а, T 68 G а, T 69 G а, T 70 G а, T 80 G а, T 81 G а, T 88 G а, T 90 G а, T 91 G а, T 92 G а, T 95 G а, T 100 G а, T 110 G а, T 155 G а, T 500 G а, T 603 G а, T 605 G а, T 653 G а, T 693 G а, T 700 G а, T 770 G а, T 800 G а, T 880 G а, T 900 G а, T 990 G а, G 10 а, G 11 а, G 13 а, G 15 а, G 20 а, G 30 а, G 40 а, G 44 а, G 45 а, G 50 а, G 53 а, G 55 а, G 60 а, G 65 а, G 68 а, G 69 а, G 70 а, G 80 а, G 81 а, G 88 а, G 90 а, G 91 а, G 92 а, G 95 а, G 100 а, G 110 а, G 155 а, G 500 а, G 603 а, G 605 а, G 653 а, G 693 а, G</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031748**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>700 а, G 770 а, G 800 а, G 880 а, G 900 а, G 990 а, G 10 G а, G 11 G а, G 13 G а, G 15 G а, G 20 G а, G 30 G а, G 40 G а, G 44 G а, G 45 G а, G 50 G а, G 53 G а, G 55 G а, G 60 G а, G 65 G а, G 68 G а, G 69 G а, G 70 G а, G 80 G а, G 81 G а, G 88 G а, G 90 G а, G 91 G а, G 92 G а, G 95 G а, G 100 G а, G 110 G а, G 155 G а, G 500 G а, G 603 G а, G 605 G а, G 653 G а, G 693 G а, G 700 G а, G 770 G а, G 800 G а, G 880 G а, G 900 G а, G 990 G а, GK 10 а, GK 11 а, GK 13 а, GK 15 а, K 20 а, GK 30 а, GK 40 а, GK 44 а, GK 45 а, GK 50 а, GK 53 а, GK 55 а, GK 60 а, GK 65 а, GK 68 а, GK 69 а, GK 70 а, GK 80 а, GK 81 а, GK 88 а, GK 90 а, GK 91 а, GK 92 а, GK 95 а, GK 100 а, K 110 а, GK 155 а, GK 500 а, GK 603 а, GK 605 а, GK 653 а, GK 693 а, GK 700 а, GK 770 а, GK 800 а, GK 880 а, GK 900 а, GK 990 а, GK 10 G а, GK 11 G а, GK 13 G а, GK 15 G а, GK 20 G а, GK 30 G а, GK 40 G а, GK 44 G а, GK 45 G а, GK 50 G а, GK 53 G а, GK 55 G а, GK 60 G а, GK 65 G а, GK 68 G а, GK 69 G а, GK 70 G а, GK 80 G а, GK 81 G а, GK 88 G а, GK 90 G а, GK 91 G а, GK 92 G а, GK 95 G а, GK 100 G а, GK 110 G а, GK 155 G а, GK 500 G а, GK 603 G а, GK 605 G а, GK 653 G а, GK 693 G а, GK 700 G а, GK 770 G а, GK 800 G а, GK 880 G а, GK 900 G а, UGK 40 а, UGK 44 а, UGK 45 а, UGK 50 а, UGK 53 а, UGK 55 а, UGK 60 а, UGK 65 а, UGK 68 а, UGK 69 а, UGK 70 а, UGK 80 а, UGK 81 а, UGK 88 а, UGK 90 а, UGK 91 а, UGK 92 а, UGK 95 а, UGK 100 а, UGK 110 а, UGK 155 а, UGK 500 а, UGK 603 а, UGK 605 а, UGK 653 а, UGK 693 а, UGK 700 а, UGK 770 а, UGK 800 а, UGK 880 а, UGK 900 а, UGK 990 а, UGK 40 G а, UGK 44 G а, UGK 45 G а, UGK 50 G а, UGK 53 G а, UGK 55 G а, UGK 60 G а, UGK 65 G а, UGK 68 G а, UGK 69 G а, UGK 70 G а, UGK 80 G а, UGK 81 G а, UGK 88 G а, UGK 90 G а, UGK 91 G а, UGK 92 G а, UGK 95 G а, UGK 100 G а, UGK 110 G а, UGK 155 G а, UGK 500 G а, UGK 603 G а, UGK 605 G а, UGK 653 G а, UGK 693 G а, UGK 700 G а, UGK 770 G а, UGK 800 G а, UGK 880 G а, UGK 900 G а, Ice-GK 30 а, Ice-GK 40 а, Ice-GK 44 а, Ice-GK 45 а, Ice-GK 50 а, Ice-GK 53 а, Ice-GK 55 а, Ice-GK 60 а, Ice-GK 65 а, Ice-GK 68 а, Ice-GK 69 а, Ice-GK 70 а, Ice-GK 80 а, Ice-GK 81 а, Ice-GK 88 а, Ice-GK 90 а, Ice-GK 91 а, Ice-GK 92 а, Ice-GK 95 а, Ice-GK 100 а, Ice-GK 110 а, Ice-GK 155 а, Ice-GK 500 а, Ice-GK 603 а, Ice-GK 605 а, Ice-GK 653 а, Ice-GK 693 а, Ice-GK 700 а, Ice-GK 770 а, Ice-GK 800 а, Ice-GK 880 а, Ice-GK 900 а, Ice-GK 990 а, Ice GK 30 G а, Ice K 40 G а, Ice GK 44 G а, Ice GK 45 G а, Ice GK 50 G а, Ice GK 53 G а, Ice GK 55 G а, Ice GK 60 G а, Ice GK 65 G а, Ice GK 68 G а, Ice GK 69 G а, Ice GK 70 G а, Ice GK 80 G а, Ice GK 81 G а, Ice GK 88 G а, Ice GK 90 G а, Ice GK 91 G а, Ice GK 92 G а, Ice GK 95 G а, Ice GK 100 G а, Ice GK 110 G а, Ice GK 155 G а, Ice GK 500 G а, Ice GK 603 G а, Ice GK 605 G а, Ice GK 653 G а, Ice GK 693 G а, Ice GK 700 G а, Ice GK 770 G а, Ice GK 800 G а, Ice GK 880 G а, Ice GK 900 G а, Ice GK 990 G а, Ice GK 800 G а, Ice GK 900 G а, Ice GK 990 G а, GKF 10 а, GKF 11 а, GKF 13 а, GKF 15 а, GKF 20 а, GKF 30 а, GKF 40 а, GKF 44 а, GKF 45 а, GKF 50 а, GKF 53 а, GKF 55 а, GKF 60 а, GKF 65 а, GKF 68 а, GKF 69 а, GKF 70 а, GKF 80 а, GKF 81 а, GKF 88 а, GKF 90 а, GKF 91 а, GKF 92 а, GKF 95 а, KF 100 а, GKF 110 а, GKF 155 а, GKF 500 а, GKF 603 а, GKF 605 а, GKF 653 а, GKF 693 а, GKF 700 а, GKF 770 а, GKF 800 а, GKF 880 а, GKF 900 а, GKF 990 а, FF 10 а, FF 11 а, FF 13 а, FF 15 а, FF 20 а, FF 30 а, FF 40 а, FF 44 а, FF 45 а, FF 50 а, FF 53 а, FF 55 а, FF 60 а, FF 65 а, FF 68 а, FF 69 а, FF 70 а, FF 80 а, FF 81 а, FF 88 а, FF 90 а, FF 91 а, FF 92 а, FF 95 а, FF 100 а, FF 110 а, FF 155 а, FF 500 а, FF 603 а, FF 605 а, FF 653 а, FF 693 а, FF 700 а, F 70 а, FF 800 а, FF 880 а, FF 900 а, FF 990 а, UGS 40 а, UGS 44 а, UGS 45 а, UGS 50 а, UGS 53 а, UGS 55 а, UGS 60 а, UGS 65 а,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031749**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	UGS 68 a, UGS 69 a, UGS 70 a, UGS 80 a, UGS 81 a, UGS 88 a, UGS 90 a, UGS 91 a, UGS 92 a, UGS 95 a, UGS 100 a, UGS 110 a, UGS 155 a, UGS 500 a, UGS 603 a, UGS 605 a, UGS 653 a, UGS 693 a, UGS 700 a, UGS 770 a, UGS 800 a, UGS 880 a, UGS 900 a, UGS 990 a, UGR 40 a, UGR 44 a, UGR 45 a, UGR 50 a, UGR 53 a, UGR 55 a, UGR 60 a, UGR 65 a, UGR 68 a, UGR 69 a, UGR 70 a, UGR 80 a, UGR 81 a, UGR 88 a, UGR 90 a, UGR 91 a, UGR 92 a, UGR 95 a, UGR 100 a, UGR 110 a, GR 155 a, UGR 500 a, UGR 603 a, UGR 605 a, UGR 653 a, UGR 693 a, UGR 700 a, UGR 770 a, UGR 800 a, UGR 880 a, UGR 900 a, UGR 990 a, Q 10 a, Q 11 a, Q 13 a, Q 15 a, Q 20 a, Q 30 a, Q 40 a, Q 44 a, Q 45 a, Q 50 a, Q 53 a, Q 55 a, Q 60 a, Q 65 a, Q 68 a, Q 69 a, Q 70 a, Q 80 a, Q 81 a, Q 88 a, Q 90 a, Q 91 a, Q 92 a, Q 95 a, Q 100 a, Q 110 a, Q 155 a, Q 500 a, Q 603 a, Q 605 a, Q 653 a, Q 693 a, Q 700 a, Q 770 a, Q 800 a, Q 880 a, Q 900 a, Q 990 a, Q 10 G a, Q 11 G a, Q 13 G a, Q 15 G a, Q 20 G a, Q 30 G a, Q 40 G a, Q 44 G a, Q 45 G a, Q 50 G a, Q 53 G a, Q 55 G a, Q 60 G a, Q 65 G a, Q 68 G a, Q 69 G a, Q 70 G a, Q 80 G a, Q 81 G a, Q 88 G a, Q 90 G a, Q 91 G a, Q 92 G a, Q 95 G a, Q 100 G a, Q 110 G a, Q 155 G a, Q 500 G a, Q 603 G a, Q 605 G a, Q 653 G a, Q 693 G a, Q 700 G a, Q 770 G a, Q 800 G a, Q 880 G a, Q 900 G a, Q 990 G a, QK 10 a, QK 11 a, QK 13 a, QK 15 a, QK 20 a, QK 30 a, QK 40 a, QK 44 a, QK 45 a, QK 50 a, QK 53 a, QK 55 a, QK 60 a, QK 65 a, QK 68 a, QK 69 a, QK 70 a, QK 80 a, QK 81 a, QK 88 a, QK 90 a, QK 91 a, QK 92 a, QK 95 a, QK 100 a, QK 110 a, QK 155 a, QK 500 a, QK 603 a, QK 605 a, QK 653 a, QK 693 a, QK 700 a, QK 770 a, QK 800 a, QK 880 a, QK 900 a, QK 990 a, QK 10 G a, QK 11 G a, QK 13 G a, QK 15 G a, QK 20 G a, QK 30 G a, QK 40 G a, QK 44 G a, QK 45 G a, QK 50 G a, QK 53 G a, QK 55 G a, QK 60 G a, QK 65 G a, QK 68 G a, QK 69 G a, QK 70 G a, QK 80 G a, QK 81 G a, QK 88 G a, QK 90 G a, QK 91 G a, QK 92 G a, QK 95 G a, QK 100 G a, K 110 G a, QK 155 G a, QK 500 G a, QK 603 G a, QK 605 G a, QK 653 G a, QK 693 G a, QK 700 G a, QK 770 G a, QK 800 G a, QK 880 G a, QK 900 G a, UQK 10 a, UQK 11 a, UQK 13 a, UQK 15 a, UQK 20 a, UQK 30 a, UQK 40 a, UQK 44 a, UQK 45 a, UQK 50 a, UQK 53 a, UQK 55 a, UQK 60 a, UQK 65 a, UQK 68 a, UQK 69 a, UQK 70 a, UQK 80 a, UQK 81 a, UQK 88 a, UQK 90 a, UQK 91 a, UQK 92 a, UQK 95 a, UQK 100 a, UQK 110 a, UQK 155 a, UQK 500 a, UQK 603 a, UQK 605 a, UQK 653 a, UQK 693 a, UQK 700 a, UQK 770 a, UQK 800 a, UQK 880 a, UQK 900 a, UQK 990 a, UQK 10 G a, UQK 11 G a, UQK 13 G a, UQK 15 G a, UQK 20 G a, UQK 30 G a, UQK 44 G a, UQK 45 G a, UQK 50 G a, UQK 53 G a, UQK 55 G a, UQK 60 G a, UQK 65 G a, UQK 68 G a, UQK 69 G a, UQK 70 G a, UQK 80 G a, UQK 81 G a, UQK 88 G a, UQK 90 G a, UQK 91 G a, UQK 92 G a, UQK 95 G a, UQK 100 G a, UQK 110 G a, UQK 155 G a, UQK 500 G a, UQK 603 G a, UQK 605 G a, UQK 653 G a, UQK 693 G a, UQK 700 G a, UQK 770 G a, UQK 800 G a, UQK 880 G a, UQK 900 G a, UQK 990 G a, Ice - QK 10 a, Ice - QK 11 a, Ice - QK 13 a, Ice - QK 15 a, Ice - QK 20 a, Ice - QK 30 a, Ice - QK 40 a, Ice - QK 44 a, Ice - QK 45 a, Ice - QK 50 a, Ice - QK 53 a, Ice - QK 55 a, Ice - QK 60 a, Ice - QK 65 a, Ice - QK 68 a, Ice - QK 69 a, Ice - QK 70 a, Ice - QK 80 a, Ice - QK 81 a, Ice - QK 88 a, Ice - QK 90 a, Ice - QK 91 a, Ice - QK 92 a, Ice - QK 95 a, Ice - QK 100 a, Ice - QK 110 a, Ice - QK 155 a, Ice - QK 500 a, Ice - QK 603 a, Ice - QK 605 a, Ice - QK 653 a, Ice - QK 693 a, Ice - QK 700 a, Ice - QK 770 a, Ice - QK 800 a, Ice - QK 880 a, Ice - QK 900 a, Ice - QK 990 a, Ice - QK 10 G a, Ice - QK 11 G a, Ice - QK 13 G a, Ice - QK 15 G a, Ice - QK 20 G a, Ice - QK 30 G a, Ice - QK 40 G a, Ice - QK 44 G a, Ice - QK 45 G a, Ice - QK 50 G a, Ice - QK 53 G a, Ice - QK 55 G a, Ice - QK 60 G a, Ice - QK 65 G a, Ice - QK 68 G a, Ice - QK 69 G a, Ice - QK 70 G a, Ice - QK 80 G a, Ice - QK 81 G a, Ice - QK 88 G a, Ice - QK 90 G a, Ice - QK 91 G a, Ice - QK 92 G a, Ice - QK 95 G a, Ice - QK 100 G a, Ice - QK 110 G a, Ice - QK 155 G a, Ice - QK 500 G a, Ice - QK 603 G a, Ice -	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031750**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>QK 605 G a, Ice - QK 653 G a, Ice - QK 693 G a, Ice - QK 693 G a, Ice - QK 700 G a, Ice - QK 770 G a, Ice - QK 800 G a, Ice - QK 880 G a, Ice - QK 900 G a, Ice - QK 990 G a, QKF 10 a, QKF 11 a, QKF 13 a, QKF 15 a, QKF 20 a, QKF 30 a, QKF 40 a, QKF 44 a, QKF 45 a, QKF 50 a, QKF 53 a, QKF 55 a, QKF 60 a, QKF 65 a, QKF 68 a, QKF 69 a, QKF 70 a, QKF 80 a, QKF 81 a, QKF 88 a, QKF 90 a, QKF 91 a, QKF 92 a, QKF 95 a, QKF 100 a, QKF 110 a, QKF 155 a, QKF 500 a, QKF 603 a, QKF 605 a, QKF 653 a, QKF 693 a, QKF 700 a, QKF 770 a, QKF 800 a, QKF 880 a, QKF 900 a, QKF 990 a, QF 10 a, QF 11 a, QF 13 a, QF 15 a, QF 20 a, QF 30 a, QF 40 a, QF 44 a, QF 45 a, QF 50 a, QF 53 a, QF 55 a, QF 60 a, QF 65 a, QF 68 a, QF 69 a, QF 70 a, QF 80 a, QF 81 a, QF 88 a, QF 90 a, QF 91 a, QF 92 a, QF 95 a, QF 100 a, QF 110 a, QF 155 a, QF 500 a, QF 603 a, QF 605 a, QF 653 a, QF 693 a, QF 700 a, QF 770 a, QF 800 a, QF 880 a, QF 900 a, QF 990 a, UQS 10 a, UQS 11 a, UQS 13 a, UQS 15 a, UQS 20 a, UQS 30 a, UQS 40 a, UQS 44 a, UQS 45 a, UQS 50 a, UQS 53 a, UQS 55 a, UQS 60 a, UQS 65 a, UQS 68 a, UQS 69 a, UQS 70 a, UQS 80 a, UQS 81 a, UQS 88 a, UQS 90 a, UQS 91 a, UQS 92 a, UQS 95 a, UQS 100 a, UQS 110 a, UQS 155 a, UQS 500 a, UQS 603 a, UQS 605 a, UQS 653 a, UQS 693 a, UQS 700 a, UQS 770 a, UQS 800 a, UQS 880 a, UQS 900 a, UQS 990 a</p> <p>где a - одна или две буквы латинского алфавита от A до Z, и/или слово, состоящее из латинских букв, или их отсутствие, обозначающие цвет.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB26.B.04285/24

Серия **RU** № **1031751**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)